

NHẬT BẢN PHÁT HIỆN 4 THIÊN THẠCH NHỎ Ở NAM CỰC

Các nhà khoa học Nhật Bản mới đây đã phát hiện 4 thiên thạch nhỏ ở Nam Cực khi đang thám hiểm dãy núi Sor Rondane.

Ảnh minh họa thiên thạch trong vũ trụ.

Theo Viện quốc gia Nghiên cứu Mặt trời (NIPR) của Nhật Bản, trong quá trình thám hiểm núi Sor Rondane ngày 4/1, một nhóm nhà khoa học của viện đã phát hiện 4 vật thể có hình dạng giống như đá trên Trái Đất, có kích thước khoảng 1 cm.

Nhưng kết quả phân tích sau đó cho thấy những vật thể này là thiên thạch bởi chúng có các chất mà trên Trái Đất không tồn tại.

Các nhà khoa học hy vọng những thiên thạch này sẽ có ích cho việc nghiên cứu quá trình hình thành vũ trụ và các hành tinh.

Từ năm 1969 đến nay, các đội quan sát Nam Cực của Nhật Bản đã phát hiện khoảng 16.200 thiên thạch, chiếm gần 30% tổng số thiên thạch tìm thấy trên Trái Đất.

Vị trí phát hiện 4 thiên thạch mới cách Trạm quan sát Showa của Nhật Bản 600 km về phía Tây./.